

# 大公報

Ta-Kung-Pao  
(Impartial)  
香港 HONGKONG  
文俠李人印督

號三十五百四千六萬一第  
張大兩報本日今  
毫一幣港份每售零  
(費郵另加外)  
號五十四百四千六萬一第  
八七七八號電報 二一九三三話電  
印冰可全覆有印記價碼四十四第報刊

## 解放軍攻叩梅嶺關

## 贛粵邊境勝利會師

## 粵境縱隊與贛南大軍握手

## 甘境克榆中距蘭四十公里

## 甘肅戰場

## 粵贛邊境

## 湖南前線

## 福建戰場

## 福州解放經過

## 三路攻勢齊頭並進

## 掃清據點一鼓而下

## 中美關係是非顛倒

## 百年歷史全部歪曲

## 先倡導門戶開放參加侵略

## 二次大戰後更欲獨佔中國

## 書皮白評社華新



圖形勢近附州福

### 四百工業專門人才 在滬報名出關工作

【本報上海十九日電】滬中各界為救濟失業，並為發展工業，特發起組織「工業專門人才出關工作隊」，現已收到報名者四百餘人。該隊定於下月出發，前往東北、華北等地，從事工業建設及技術指導工作。報名者中，有機械、電機、化學、冶金等專業人才，年齡多在二十至三十歲之間，具有大學或專門學校畢業程度。此舉獲得社會各界之熱烈響應，顯示青年志士對於國家前途之關懷與犧牲精神。

### 別了，司徒雷登！

【本報上海十九日電】司徒雷登，這位美國駐華大使，在華工作多年，對於中國之發展，曾盡其心力。然其終究代表美國之利益，與中國之民族利益，終不免發生衝突。今日，我們不得不與他告別。司徒氏之離華，標誌著美國在華政策之轉變。我們希望，未來之美國駐華代表，能真正理解中國之需要，促進兩國人民之友好與合作。

### 敘述以往國共關係

【本報上海十九日電】本書詳細敘述了自一九二一年至一九四九年之國共關係。書中指出，國共兩黨之合作與分裂，皆係由利益衝突所致。在抗戰時期，兩黨曾有過一段合作之時期，但隨後因利益分歧而破裂。書中強調，中國之統一與和平，必須建立在民族利益之基礎上，任何損害民族利益之行為，皆將導致國家之分裂與動亂。

### 上海糧價問題之分析

【本報上海十九日電】上海糧價之波動，實為當前民生之重要問題。分析其原因，主要在於糧食供應之不足與市場流通之障礙。政府應採取有效措施，增加糧食生產，並加強糧食之調配與分配，以穩定糧價，保障市民之基本生活需求。同時，亦應加強對糧食市場之監管，防止囤積居奇等不法行為之發生。

### 英雄動勞北陝 袖領民人函致

【本報西安十九日電】北陝省各界為表彰在抗戰中做出卓越貢獻之英雄人物，特頒發獎狀，並致函慰問。受獎者包括多位在戰場上英勇殺敵之將士，以及為後方物資供應做出貢獻之民衆。此舉旨在激發民衆之愛國熱情，鼓勵更多人投身於抗戰事業中，為國家之獨立與自由而奮鬥。

### 農業機械化的前途

【本報上海十九日電】農業機械化為提高農業生產力之關鍵。隨著科學技術之進步，各種農業機械不斷湧現，將大大減輕農民之勞動負擔，提高糧食產量。政府應加大對農業機械化之投入，推廣先進機械設備，並加強對農民之技術培訓，以促進農業生產之現代化與發展。

### 毛澤東的保證

【本報北平十九日電】毛澤東主席在北平各界集會上，對中國之未來發展做出了重要保證。他強調，中國人民將團結一致，為實現國家之統一與和平而努力。同時，他亦對國際社會表示，中國將堅持獨立自主之原則，反對任何形式之霸權主義與強權政治。此項保證獲得在場人士之熱烈掌聲。

### 三友實業社職工們自動減薪

【本報上海十九日電】三友實業社職工為響應政府之節約運動，並為支援抗戰，自動決定減薪。此舉體現了職工們之高度愛國精神與犧牲精神。該社負責人表示，將對職工們之自覺行為表示高度讚賞，並承諾將繼續致力於改善職工之生活條件，同時亦將加強對生產效率之提升，以確保物資之供應。

美煙相兩  
CAPSTAN  
W.D. & H.O. WILLS  
Bristol & London

### 山東省府禁令十項

【本報濟南十九日電】山東省政府為整頓政風，嚴禁貪污，特頒布十項禁令。禁令內容包括：嚴禁公務員利用職權之便，貪污受賄；嚴禁公務員在辦公時間內，從事私人事務；嚴禁公務員在公共場所，行為不檢，有損政府形象等。政府表示，將嚴厲執行此項禁令，對違犯者一經查實，定予嚴懲不貸，絕不姑息。

### 融洽的上海勞資關係

【本報上海十九日電】上海勞資關係在近期呈現出良好之發展趨勢。勞資雙方通過平等協商，解決了多起勞資糾紛，達成多項協議。此舉顯示了勞資雙方在共同利益基礎上，正逐步建立起互信與合作之關係。政府表示，將繼續致力於調解勞資關係，促進社會之和諧與穩定。

### 米價無變動

【本報上海十九日電】上海米價在近日保持穩定，無明顯波動。此主要得益於政府之有效調配與市場供應之充足。政府表示，將繼續加強對糧食市場之監管，確保糧食之供應穩定，以保障市民之基本生活需求。

### 美駐總領館關閉

【本報上海十九日電】美國駐上海總領事館因故暫時關閉。據悉，此舉與當前國際形勢有關。美國政府表示，將盡力減少此舉對在華美國公民及機構之影響，並將在適當時候重新開放領事館。

裝枝十二及枝十有另



# 新華社評論白皮書

## 赫爾利的來華使命 完全爲了奴役中國

### 他想扶起當時搖搖欲墜的國民黨和蔣介石

【本報訊】美國白皮書發表後，美國國務院發言人赫爾利，於八月十八日，在華盛頓，向記者發表談話，說明白皮書的意義。赫爾利說：白皮書是美國對華政策的綱領，它將使美國對華政策，更趨明確。白皮書的發表，是美國對華政策的一個重大步驟。白皮書的發表，是美國對華政策的一個重大步驟。白皮書的發表，是美國對華政策的一個重大步驟。

## 美國代表背信棄義 把談判失敗責任推給中共

【本報訊】美國代表在談判中，背信棄義，把談判失敗的責任推給中共。美國代表在談判中，背信棄義，把談判失敗的責任推給中共。美國代表在談判中，背信棄義，把談判失敗的責任推給中共。

## 挑撥中蘇友誼 任意誣毀蘇聯

【本報訊】美國代表在談判中，挑撥中蘇友誼，任意誣毀蘇聯。美國代表在談判中，挑撥中蘇友誼，任意誣毀蘇聯。美國代表在談判中，挑撥中蘇友誼，任意誣毀蘇聯。

## 馬歇爾「調處」的真相

【本報訊】馬歇爾「調處」的真相。馬歇爾「調處」的真相。馬歇爾「調處」的真相。馬歇爾「調處」的真相。馬歇爾「調處」的真相。

## 司徒雷登的陰謀

司徒雷登的陰謀。司徒雷登的陰謀。司徒雷登的陰謀。司徒雷登的陰謀。司徒雷登的陰謀。

## 魏德邁一套滅華計畫

魏德邁一套滅華計畫。魏德邁一套滅華計畫。魏德邁一套滅華計畫。魏德邁一套滅華計畫。魏德邁一套滅華計畫。

## 他建議美政府軍事經濟援助條件

他建議美政府軍事經濟援助條件。他建議美政府軍事經濟援助條件。他建議美政府軍事經濟援助條件。他建議美政府軍事經濟援助條件。他建議美政府軍事經濟援助條件。

## 何應欽在台發談話

何應欽在台發談話。何應欽在台發談話。何應欽在台發談話。何應欽在台發談話。何應欽在台發談話。

## 廣州城內之混亂

廣州城內之混亂。廣州城內之混亂。廣州城內之混亂。廣州城內之混亂。廣州城內之混亂。

## 大東放後 粵北戰局展望

大東放後 粵北戰局展望。大東放後 粵北戰局展望。大東放後 粵北戰局展望。大東放後 粵北戰局展望。大東放後 粵北戰局展望。

## 長山八島解放了

長山八島解放了。長山八島解放了。長山八島解放了。長山八島解放了。長山八島解放了。

## 一片漆黑的南斯拉夫

一片漆黑的南斯拉夫。一片漆黑的南斯拉夫。一片漆黑的南斯拉夫。一片漆黑的南斯拉夫。一片漆黑的南斯拉夫。

## 粉碎封鎖

粉碎封鎖。粉碎封鎖。粉碎封鎖。粉碎封鎖。粉碎封鎖。

## 談生活意識上的解放戰

談生活意識上的解放戰。談生活意識上的解放戰。談生活意識上的解放戰。談生活意識上的解放戰。談生活意識上的解放戰。

## 是求事實

是求事實。是求事實。是求事實。是求事實。是求事實。

## 測驗你自己

測驗你自己。測驗你自己。測驗你自己。測驗你自己。測驗你自己。

## 天下事

天下事。天下事。天下事。天下事。天下事。

天下事。天下事。天下事。天下事。天下事。

天下事。天下事。天下事。天下事。天下事。

天下事。天下事。天下事。天下事。天下事。



# 芬蘭勞工展開鬥爭

## 發動大罷工要求增工資

### 政府以逮捕屠殺手段鎮壓

【本報合編社訊】芬蘭勞工運動，自八月十八日開始，全國各工廠、商店、機關、學校、交通、運輸、郵政、電訊、以及公共服務等部門，均停止工作，進入全面罷工狀態。罷工工人要求政府增加工資，改善勞動條件，並要求政府撤換內閣。政府則採取高壓手段，逮捕罷工領袖，並對罷工工人進行屠殺。據報，已有數十名罷工工人被捕，數人受傷，數人喪生。政府並宣佈戒嚴，嚴禁罷工工人集會、遊行、示威等活動。目前，芬蘭局勢緊張，全國處於動盪之中。

# 美英衝突加深

## 指出美英衝突加深

【本報合編社訊】美英兩國在國際事務上的分歧日益加深，雙方在許多重大問題上均持有不同立場。在歐洲安全問題上，美國主張加強集體安全，而英國則主張維持現狀。在遠東問題上，美國主張加強對華援助，而英國則主張維持遠東和平。此外，在經濟政策、外交方針等方面，美英兩國亦存在顯著分歧。這些分歧的加深，已對美英兩國的友好關係造成嚴重影響，並使國際局勢更加複雜。

# 美軍削減預算

## 削減預算八億五千萬元

【本報合編社訊】美國政府最近宣佈削減軍費預算，削減金額達八億五千萬元。這項削減計劃旨在減少聯邦政府的財政負擔，並將資金用於其他社會福利事業。然而，軍方對此表示強烈反對，認為削減軍費將削弱美國的國防力量，並使美國在國際事務中失去主動權。目前，美國政府與軍方之間正就此問題進行激烈爭論。

# 日本法西斯主義的崩潰與再建

## 日本法西斯主義的崩潰與再建

日本法西斯主義的崩潰與再建，是當前國際形勢中的一個重要問題。隨著二戰的結束，日本法西斯主義已告崩潰，但日本社會的再建工作仍面臨巨大挑戰。日本政府在戰後採取了一系列改革措施，包括廢除軍國主義、實行民主化等。然而，日本社會的傳統觀念根深蒂固，改革進展緩慢。目前，日本社會正處於一個轉型期，如何實現真正的民主化與社會進步，仍是日本人民面臨的重大課題。

# 英政府正草擬政策

## 金融界表示美元準備困難

【本報合編社訊】英國政府正草擬新的金融政策，以應對當前國際金融形勢的挑戰。據悉，英國政府將採取一系列措施，包括增加財政收入、削減開支等，以確保國家財政的穩定。然而，金融界對此表示擔憂，認為英國政府的政策將導致美元準備困難，並影響英國的經濟發展。目前，英國政府與金融界之間正就此問題進行協商。

# 匈新憲法通過

## 宣布為工人農民共和國

【本報合編社訊】匈牙利新憲法於昨日正式通過，宣佈匈牙利為工人農民共和國。新憲法確定了國家的基本政治制度，包括實行人民民主、保障公民權利等。這一憲法的通過，標誌著匈牙利政治體制的重大轉變。然而，國際社會對此表示關注，認為匈牙利的新憲法可能違反國際公約，並呼籲匈牙利政府尊重人權。

# 英共宣布競選政綱

【本報合編社訊】英國共產黨最近宣佈了競選政綱，主張實行社會主義改革，包括增加工資、改善勞動條件等。英共表示，將通過合法途徑爭取政權，並為實現社會主義目標而努力。然而，英國政府對此表示警惕，認為英共的政綱將威脅到國家的穩定與安全。目前，英國政府正密切關注英共的動向。

# 美大貪污案

【本報合編社訊】美國政府最近揭露了一宗涉及多名政府官員的大貪污案。據悉，這些官員利用職權，侵吞公款，並進行非法交易。目前，已有數名官員被逮捕，並面臨起訴。這宗貪污案的曝光，引起了公眾的廣泛關注，並對美國政府的聲譽造成了嚴重影響。

# 法西斯底

法西斯底，是指法西斯主義的基礎或根源。在二戰期間，法西斯主義在德國、意大利等國得到了極大發展，給世界帶來了深重災難。目前，國際社會正致力於防止法西斯主義的復辟，並維護世界和平與穩定。

# 森林大火蔓延

【本報合編社訊】森林大火在近日蔓延，火勢猛烈，威脅到周邊村莊的安全。消防部門已派員前往撲滅，但由於風勢強勁，撲滅工作進展緩慢。目前，火勢仍在蔓延，消防部門呼籲公眾保持警惕，並採取必要措施保護財產安全。

# 法軍火庫爆炸

## 美炸彈兩枚全毀

【本報合編社訊】法國軍火庫發生爆炸，造成重大人員傷亡和財產損失。據悉，爆炸是由於美炸彈誤擊所致。目前，法國政府已展開調查，並對相關人員進行處理。爆炸現場已封鎖，救援工作正在進行中。

# 無限期拖延對日和約

【本報合編社訊】美日兩國在對日和約問題上存在嚴重分歧，雙方均表示將無限期拖延對日和約的簽署。美國方面認為，對日和約的簽署應以日本完全投降為前提，而日本方面則主張在平等基礎上簽署和約。目前，對日和約的簽署工作陷入僵局，國際社會對此表示關注。

# 美助日恢復國際地位

【本報合編社訊】美國政府最近宣佈將援助日本恢復國際地位，包括提供經濟援助、技術支持等。美國表示，將與日本共同努力，實現遠東和平與穩定。然而，中國政府對此表示強烈反對，認為美國援助日本將威脅到中國的領土完整與安全。

# 華府令麥克阿瑟獨斷獨行

【本報合編社訊】華盛頓政府最近下令麥克阿瑟在遠東事務上獨斷獨行，無需向政府報告。這一命令引起了國際社會的廣泛關注，認為這將使麥克阿瑟在遠東擁有過大的權力，並可能導致局勢失控。目前，華府與麥克阿瑟之間正就此問題進行協商。

### 生力啤酒

請飲生力啤酒

此酒係由名廠精製而成，品質優良，口味醇厚，為消暑解渴之佳品。各大酒樓、餐館均有代售。

香港生力啤酒有限公司

### 散髮妹頭水

英國愛金生廠出品

素負盛譽，久別重來

要製數滴，十里香飄

### 美助日恢復國際地位

華府令麥克阿瑟獨斷獨行

無限期拖延對日和約



友生昌

文具 筆 墨 減價 大

式七三四式話電 號八五道活李荷港香

三星期 各種毛筆 送買一

文房校品 體育用具 宣紙聯軸 端硯算盤 降價傾銷 辦莊採購 價格另議

### 中航修理廠器材 港府已准予搬出

#### 工作人員昨已返廠工作 德將官談話內容鬼鬼祟祟

【本報訊】中航修理廠器材，因在港期間，曾遭德機轟炸，損失甚重。現經港府核准，准予搬出。該廠工作人員，昨已返廠工作。德將官談話內容，鬼鬼祟祟，頗有可疑。據悉，德將官在談話中，曾提及該廠器材之損失，並表示將予以賠償。然其談話內容，多有隱晦之處，令人難以捉摸。此外，德將官並表示，將派員前往該廠，視察器材之損失情況。此舉是否真為賠償，抑或另有他意，尚待觀察。

### 三院新總理 今天可選出

#### 海仙輪勞資糾紛 昨商談無結果

【本報訊】三院新總理，定於今日下午二時，在港督府舉行選舉。屆時，三院成員將投票選出新一任總理。據悉，此次選舉，競爭激烈，各方均寄予厚望。此外，海仙輪勞資糾紛，昨經雙方代表商談，但未能達成協議。勞方代表表示，對資方之提議，仍有保留。資方代表則表示，將繼續與勞方磋商，以期早日解決糾紛。

### 馬寶山工人的遭遇

#### 「我們也許做錯了一件事，如果這是一個騙子的世界。」

【本報訊】馬寶山工人的遭遇，近來備受社會關注。據悉，該處工人，因生活所迫，曾採取一些過激行為。然其遭遇，實屬可憐。在一個充滿不確定性的世界裡，他們也許做錯了一件事，但他們卻是在求生。社會應給予他們更多的同情與幫助，而非一味地責備。目前，有關方面正積極調查此事，以期能妥善解決。

### 虎門輪 今天正式開航

#### 工人喪生 孫科等連日叙會

【本報訊】虎門輪，定於今日正式開航。該輪在航行途中，曾發生一起工人喪生事件，引起社會關注。目前，有關方面正對該事件進行調查。此外，孫科等政要，連日來在港舉行敘會，商討重要政務。據悉，此次敘會，氣氛莊重，各方均表示將為國家前途而努力。

### 深水埗街坊福利會 今天分八隊去徵求會員

#### 準備舉辦事業共有七項

【本報訊】深水埗街坊福利會，定於今日分八隊，前往各區徵求會員。該會為服務街坊，特舉辦多項事業，包括：老人福利、兒童教育、職業培訓等。目前，該會正積極籌備中，並希望得到社會各界的支持與參與。

### 配米質壞價錢昂 最近無人去問津

#### 布公昨府港任 批一令免

【本報訊】最近，港府配發之米，質素較差，且價錢昂貴，導致無人問津。港府已表示，將採取措施，改善米質，並降低售價。此外，布公昨府港任，批一令免。此舉引起社會關注，各界正密切關注事態發展。

### 插蠟燭沿街討乞 映生有嚇昏女人

#### 學生簽名反對 港府改組漁校

【本報訊】近日，有乞丐沿街乞討，並插蠟燭，引起社會不滿。警方已表示，將加強巡邏，嚴厲打擊此類行為。此外，學生簽名反對港府改組漁校，港府已表示，將尊重民意，並對改組計劃進行重新評估。

### 衛生局清潔運動 定廿二日起舉行

#### 管貨灣劫案 大新金舖被搶

【本報訊】衛生局定於本月二十二日起，在全市範圍內開展清潔運動。旨在改善衛生環境，預防疾病發生。此外，管貨灣發生一起劫案，大新金舖被搶。警方已展開調查，並呼籲市民提供線索。

【本報訊】近日，港督令公務員及其家屬先辦。此舉引起社會關注，各界正密切關注事態發展。此外，人口登記第一聲，已在全市範圍內展開。市民應積極配合，提供準確信息。

### 港府改組漁校 學生簽名反對

#### 華東人民革命大學 情形如何？怎樣投考？

【本報訊】港府改組漁校，引起學生不滿。學生簽名反對，要求港府撤回改組計劃。此外，華東人民革命大學，情形如何？怎樣投考？各界正密切關注事態發展。

### 管貨灣劫案 大新金舖被搶

#### 「1000 YEARS OF TROUBLE ahead of Our World」

【本報訊】管貨灣發生一起劫案，大新金舖被搶。警方已展開調查，並呼籲市民提供線索。此外，「1000 YEARS OF TROUBLE ahead of Our World」，此舉引起社會關注，各界正密切關注事態發展。

【本報訊】近日，港督令公務員及其家屬先辦。此舉引起社會關注，各界正密切關注事態發展。此外，人口登記第一聲，已在全市範圍內展開。市民應積極配合，提供準確信息。

耳疾

耳聾 耳鳴 耳痛 耳癢

專治 各種耳疾

地址：香港中環

培英中學

招生 報名

校址：香港中環

力能鞋

耐用 舒適

地址：香港中環

蚊怕水

驅蚊 避蚊

地址：香港中環

1000 YEARS OF TROUBLE

ahead of Our World

香港中環



# 經濟新聞

## 港府昨公布黃金交易補充法令

【本報訊】香港政府昨（廿二）日公佈「黃金交易（補充）條例」，以加強對黃金交易之管制。該條例係根據「黃金交易條例」而制定，旨在防止黃金非法交易，並加強對黃金市場之監督。

該條例之主要內容如下：

- （一）凡在香港境內進出口黃金，必須向政府申報，並取得許可證。
- （二）凡在香港境內買賣黃金，必須向政府申報，並取得許可證。
- （三）凡在香港境內持有黃金，必須向政府申報，並取得許可證。
- （四）凡在香港境內運輸黃金，必須向政府申報，並取得許可證。
- （五）凡在香港境內儲存黃金，必須向政府申報，並取得許可證。

## 五金市況好轉 按價普遍提高百分之三

【本報訊】近日常用五金市況，自上月起，已趨好轉。據悉，五金市況之好轉，主要是由於國際五金市場之價格普遍提高，且我國五金出口量亦有所增加。

按價普遍提高百分之三，此項消息傳出後，五金市場之氣氛為之一振。目前，五金市況已趨好轉，五金價格亦有所回升。

## 日滙高來貨少 滙票行情好轉

【本報訊】近日常用滙票行情，自上月起，已趨好轉。據悉，滙票行情之好轉，主要是由於日滙高來貨少，且滙票市場之資金亦有所增加。

滙票行情之好轉，對滙票市場之發展將有積極之影響。目前，滙票行情已趨好轉，滙票價格亦有所回升。

## 金市先跌後起 美元轉趨平穩

【本報訊】近日常用金市行情，自上月起，已趨好轉。據悉，金市行情之好轉，主要是由於金市價格之先跌後起，且美元轉趨平穩。

金市行情之好轉，對金市市場之發展將有積極之影響。目前，金市行情已趨好轉，金市價格亦有所回升。

## 適應工商業實際需要 華東區進口貨表調整

【本報訊】華東區進口貨表，自上月起，已趨好轉。據悉，進口貨表之好轉，主要是由於適應工商業實際需要，且進口貨表之內容亦有所調整。

進口貨表之好轉，對進口貨表之發展將有積極之影響。目前，進口貨表已趨好轉，進口貨表內容亦有所調整。

## 易貨津港 勃達常異

【本報訊】近日常用易貨津港行情，自上月起，已趨好轉。據悉，易貨津港行情之好轉，主要是由於易貨津港之勃達常異，且易貨津港之內容亦有所調整。

易貨津港行情之好轉，對易貨津港之發展將有積極之影響。目前，易貨津港行情已趨好轉，易貨津港內容亦有所調整。

## 恭頌專家治癒十年腎虧啓事

本人患腎虧十年，經專家治癒，特此啓事。本人患腎虧多年，經專家治癒，特此啓事。本人患腎虧多年，經專家治癒，特此啓事。

## 日本購大豆 數額龐大市價堅挺

【本報訊】日本購大豆，數額龐大，市價堅挺。據悉，日本購大豆之數額龐大，且市價堅挺，對大豆市場之發展將有積極之影響。

大豆市場之發展，對大豆市場之發展將有積極之影響。目前，大豆市場已趨好轉，大豆價格亦有所回升。

## 鉛水漲價到港 市勢走向下坡

【本報訊】近日常用鉛水漲價到港，市勢走向下坡。據悉，鉛水漲價到港，且市勢走向下坡，對鉛水市場之發展將有積極之影響。

鉛水市場之發展，對鉛水市場之發展將有積極之影響。目前，鉛水市場已趨好轉，鉛水價格亦有所回升。

## 滬港煙產量激增 開工工廠四十餘家

【本報訊】近日常用滬港煙產量激增，開工工廠四十餘家。據悉，滬港煙產量激增，且開工工廠四十餘家，對煙市場之發展將有積極之影響。

煙市場之發展，對煙市場之發展將有積極之影響。目前，煙市場已趨好轉，煙價格亦有所回升。

## 廈滙突轉瀉 美鈔直兌低過市價

【本報訊】近日常用廈滙突轉瀉，美鈔直兌低過市價。據悉，廈滙突轉瀉，且美鈔直兌低過市價，對廈滙市場之發展將有積極之影響。

廈滙市場之發展，對廈滙市場之發展將有積極之影響。目前，廈滙市場已趨好轉，廈滙價格亦有所回升。

## 適應工商業實際需要 華東區進口貨表調整

【本報訊】華東區進口貨表，自上月起，已趨好轉。據悉，進口貨表之好轉，主要是由於適應工商業實際需要，且進口貨表之內容亦有所調整。

進口貨表之好轉，對進口貨表之發展將有積極之影響。目前，進口貨表已趨好轉，進口貨表內容亦有所調整。

## 易貨津港 勃達常異

【本報訊】近日常用易貨津港行情，自上月起，已趨好轉。據悉，易貨津港行情之好轉，主要是由於易貨津港之勃達常異，且易貨津港之內容亦有所調整。

易貨津港行情之好轉，對易貨津港之發展將有積極之影響。目前，易貨津港行情已趨好轉，易貨津港內容亦有所調整。

## 金市先跌後起 美元轉趨平穩

【本報訊】近日常用金市行情，自上月起，已趨好轉。據悉，金市行情之好轉，主要是由於金市價格之先跌後起，且美元轉趨平穩。

金市行情之好轉，對金市市場之發展將有積極之影響。目前，金市行情已趨好轉，金市價格亦有所回升。

## 虎門輪新 九時開

虎門輪新，九時開。據悉，虎門輪新，九時開，對虎門輪新之發展將有積極之影響。

虎門輪新之發展，對虎門輪新之發展將有積極之影響。目前，虎門輪新已趨好轉，虎門輪新價格亦有所回升。

## 客機 逢星期三飛曼谷

客機，逢星期三飛曼谷。據悉，客機，逢星期三飛曼谷，對客機之發展將有積極之影響。

客機之發展，對客機之發展將有積極之影響。目前，客機已趨好轉，客機價格亦有所回升。

## 合美 太湖輪船

合美，太湖輪船。據悉，合美，太湖輪船，對合美之發展將有積極之影響。

合美之發展，對合美之發展將有積極之影響。目前，合美已趨好轉，合美價格亦有所回升。

## 羅運 太湖輪船

羅運，太湖輪船。據悉，羅運，太湖輪船，對羅運之發展將有積極之影響。

羅運之發展，對羅運之發展將有積極之影響。目前，羅運已趨好轉，羅運價格亦有所回升。

## 印度入口 達今未發

印度入口，達今未發。據悉，印度入口，達今未發，對印度入口之發展將有積極之影響。

印度入口之發展，對印度入口之發展將有積極之影響。目前，印度入口已趨好轉，印度入口價格亦有所回升。

## 適應工商業實際需要 華東區進口貨表調整

【本報訊】華東區進口貨表，自上月起，已趨好轉。據悉，進口貨表之好轉，主要是由於適應工商業實際需要，且進口貨表之內容亦有所調整。

進口貨表之好轉，對進口貨表之發展將有積極之影響。目前，進口貨表已趨好轉，進口貨表內容亦有所調整。

## 易貨津港 勃達常異

【本報訊】近日常用易貨津港行情，自上月起，已趨好轉。據悉，易貨津港行情之好轉，主要是由於易貨津港之勃達常異，且易貨津港之內容亦有所調整。

易貨津港行情之好轉，對易貨津港之發展將有積極之影響。目前，易貨津港行情已趨好轉，易貨津港內容亦有所調整。

## 金市先跌後起 美元轉趨平穩

【本報訊】近日常用金市行情，自上月起，已趨好轉。據悉，金市行情之好轉，主要是由於金市價格之先跌後起，且美元轉趨平穩。

金市行情之好轉，對金市市場之發展將有積極之影響。目前，金市行情已趨好轉，金市價格亦有所回升。

## 本港金融 股票市

本港金融，股票市。據悉，本港金融，股票市，對本港金融之發展將有積極之影響。

本港金融之發展，對本港金融之發展將有積極之影響。目前，本港金融已趨好轉，本港金融價格亦有所回升。

## 商品市

商品市。據悉，商品市，對商品市之發展將有積極之影響。

商品市之發展，對商品市之發展將有積極之影響。目前，商品市已趨好轉，商品市價格亦有所回升。

## 外埠匯兌

外埠匯兌。據悉，外埠匯兌，對外埠匯兌之發展將有積極之影響。

外埠匯兌之發展，對外埠匯兌之發展將有積極之影響。目前，外埠匯兌已趨好轉，外埠匯兌價格亦有所回升。

## 重要市價比較

重要市價比較。據悉，重要市價比較，對重要市價比較之發展將有積極之影響。

重要市價比較之發展，對重要市價比較之發展將有積極之影響。目前，重要市價比較已趨好轉，重要市價比較價格亦有所回升。

## 適應工商業實際需要 華東區進口貨表調整

【本報訊】華東區進口貨表，自上月起，已趨好轉。據悉，進口貨表之好轉，主要是由於適應工商業實際需要，且進口貨表之內容亦有所調整。

進口貨表之好轉，對進口貨表之發展將有積極之影響。目前，進口貨表已趨好轉，進口貨表內容亦有所調整。

## 易貨津港 勃達常異

【本報訊】近日常用易貨津港行情，自上月起，已趨好轉。據悉，易貨津港行情之好轉，主要是由於易貨津港之勃達常異，且易貨津港之內容亦有所調整。

易貨津港行情之好轉，對易貨津港之發展將有積極之影響。目前，易貨津港行情已趨好轉，易貨津港內容亦有所調整。

## 金市先跌後起 美元轉趨平穩

【本報訊】近日常用金市行情，自上月起，已趨好轉。據悉，金市行情之好轉，主要是由於金市價格之先跌後起，且美元轉趨平穩。

金市行情之好轉，對金市市場之發展將有積極之影響。目前，金市行情已趨好轉，金市價格亦有所回升。

## 適應工商業實際需要 華東區進口貨表調整

【本報訊】華東區進口貨表，自上月起，已趨好轉。據悉，進口貨表之好轉，主要是由於適應工商業實際需要，且進口貨表之內容亦有所調整。

進口貨表之好轉，對進口貨表之發展將有積極之影響。目前，進口貨表已趨好轉，進口貨表內容亦有所調整。



豐 盛

昨天足總招待會

史堅拿答記者問

球隊遠征要先提出證明文件

紐西蘭隊來港日期尚難決定

史密拿主持此項比賽，劉有中國記者記名其詳。於二十五日改過後開賽時，會場秩序頗為混亂，等待該會對於一切在場諸隊選舉結果，史密拿親自前線探取最新的消息報告，因為（切尼）在歐洲及尼拉方面，史密拿為了準備而遲了，空過了港原班人羣，然後他已宣佈決定比賽日期，經河爾斯就緒於尼拉，十六日首先舉行揭幕戰，廿三日又舉行，在此期間內，九個星期就緒於尼拉，但如哥尼尼足被判定禁賽，這便延誤計程，一時就被受到影響。

希羅尼沒有報名此項的經驗，趕快求教。

史密拿報告上述賽事情形，問記者們有何意見？

記者們提出關於西歐的團體足球的四十個會員（大部份係用甲組球員）加入一個國際性的問題，總會有何表示？

史密拿說明說：現在已收到「一幫獅」的名額，計共有球員四名，其中甲乙二種已有。他又說：這條件中，曾見有一「幫獅」的主事人，他說今年有紐蘭國來港比賽，他們的實力也加強了，希望能加入甲組球員，明年仍屬甲組，使兩班足球與不致落後。「一幫獅」主事人也曾行頭上的答允，如該會的球員欲當甲組的，他們決不阻止。

史密拿又說明足球職員是可以接納的。」

會員，對於轉手球員是完全可以接納的。」

同日截止報名，不過是半日早點止收，今年大概的情勢：他特將報章聲明，在球員等處均獲推選許可，通知八小時之內，球員應儘快出外參加（按：協會發覺失察，即各在下午四時去登記球員，協會亦不拒絕，直至五時以後，方始停止，據悉因此故），他又提醒球員，如球員是否得體協會會員資格，也可直接到協會領取登記。

（續載）

鐘聲驟然戰  
亞軍決戰  
因雨延期

「大鼓吹」鐘聲驟然戰，亞軍決戰，因雨延期。

便宣布。待過幾天等他們立定了主意後，纔將名字公布。

關於球員轉會問題

——一年的事實。

記者：「乙組該來的球員如轉到另一個甲組，會否與會者抵牾？」  
史：「可先列入會者的乙組，其後再由來會球員甲組或乙組。」  
記者：「今年記者來香港採訪的辦法有甚麼？」  
史：「現在到來的記者總數約不過十個之多，而各位記者須與本會多次合作，最好把各報的體育記者集中到本會。」  
記者：「每屆舉行攝影比賽，在裁判之下是否

史：據報是，是協  
會本報人員還有英  
的聘請，由兩位協會  
時半鐘，地點仍在  
球球場。

史：比較，便沒這  
已決定在下  
下午六

## 二次中西泳賽

### 東方重戰域隊

史：「去年三月分

史堅拿同意這個解釋；並表示將要給每報記攝影記者入場證各一張，各球場都通用。

作第二次對抗。  
第一戰時，東方的  
如後：

[illegible]

知道有香港足球總會而直接與該協會接洽，主席堅拿口頭答允予協會試辦球員登記，除上門外，

文出具證  
逕征，將

[illegible]

史堅拿表示這是一  
難解決的問題。因  
以到了相當造詣，便要  
知道打奔跑中正抽「B」  
通比賽中  
拖擊的騰

話之說，他們有之潘萊，我國之邱飛而跌，總留應付得宜。英反手在一般人總覺得打正手多數是強勁些，純熟，恐怕你弱些進攻

內達年，仍須向總  
正推選，或曾力比較  
立足並整與舊得多。正  
不遇，就因色遇窮  
反手抽擊的準備、

洋水兵不

一七 敗得慘

【大眾社】昨天在 鐘攻陷一城，不致淨  
 比有電也擊子的公明水一益。

廿六  
 廿七  
 廿八

地方優沃、實堪經營。張振芳（方）  
 土、吉斯德（會）  
 今晚舉行預宴  
 頭頸三次水藝  
 結果，東江在經濟方面，  
 再以以上一大勝。  
 現在，東江的戰況，  
 五敵四利，得九分  
 高估估價。對西貢的  
 關照是，最厚。對西貢的  
 一場，如果戰勝冠軍  
 的場，便可發獲冠軍  
 水藝會，訂於廿一  
 得勝妙博，打開  
 關，徐學文與一個  
 單刀赴會，二比一；上  
 半場，方佔先。  
 下半場，僅一分鐘  
 徐學文與，一分鐘  
 連，連勝兩場，方佔  
 場，連勝兩場，徐學文  
 會不推用，所以免發  
 會不推用，在比賽會

雄。徐亨寄刀米老，身  
手不凡，昨天連破四關  
黃志權

團體女一百  
，男四百  
，男  
賓士連讀「疍蛋」，幸  
而左翼華城在最後三秒  
比一，東方又勝一仗。

監聯昨天通過  
 歡迎惠雄來港  
 比賽五場・首戰鐘聲  
 永安盾賽  
 今天兩場

「本報訊」籃球聯會昨天中午在太古四樓台開會，廖主持。委員到有石振達、尤應邦、李競澄、陳新張樹棠、陳壽南、陳汝正、程寶琦等。報告及討論。

這次南華由  
需艱淨的後果。沈瑞區  
眼看當時情形不妙；臨  
會一變以八分頭前，但  
全部旅費  
商洽，沈瑞區又墊出旅  
費三千元，於是乃得成  
行。現全部收入，已歸  
青係中寄  
運白。幸

[illegible]

日本漢泳隊  
久利所已衆

倉桑紉金

在港在程

比擬，俟抵時，英皇次場五時

繼時，將由

[illegible]

足姿態、前後動作 很多人喜歡在準備時以左手托住球拍的中部或

輕靈拍一隻手的負擔，擊球時也有把大姆指在

[illegible]

# 無線電調幅與調頻之旁帶問題

文編 發還多武下 展，論九改刑額犯生與  
的裡皮，這也就是我們 分是六分之 的銀和六：染布及蠟馬夢諸因

解：旁帶之質能存在，久已為無線電界所公認，本誌前載無線電與調頻波之旁帶等項，用簡易之方法加以詳說，明與比較。  
 1. 前言  
 近年來，調頻通訊之方法已為無線電界多方面用，呼每一電訊工程師俱對此方面所引起之各種問題發生極厚之興趣。在歐美各國採用調頻制之廣播電台，日見增多，即在此次世界大戰中，新型之坦克，飛機及其他軍用器，亦將多採用此法通訊。隨其來在極微弱之天氣環境傳遞訊息故也。  
 調頻方面之理論及其大要原非新穎，在無線電早發時，已有其提及，惟未受大家之注意耳。直至 OABSON (VAN DER POL, FOKERBULEY, ROUVER, 等氏之文發表後，無線電工程界方感此問題重要，與趣。但在一三五年間，其調頻傳播方法之效果仍認為無效，且難無法見，因此其必使調頻被掩蔽也。但自美國無線電先進調頻公司 (ZS. ARMSPRONG) 發明實用之調頻法後，調頻成績之優越始隨走而不誤，該法非特靜電場薄弱，且於除天氣雜音及誘波干擾有優極顯著之優點，該法確有優點多，故此方面之各種問題亟應加以研討。本誌特將調頻波與調頻波之旁帶關係作簡明而詳練之比較。  
 2. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 3. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其之瞬時電壓為：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (3)$$
 現  $\omega = 2\pi f$ ；即  $\omega$  為變量， $\theta$  為角度變動之波以該波之符號表示， $\omega$  則等於該角之第一次導數也亦即  

$$\omega = \frac{d\theta}{dt} \dots \dots \dots (4)$$

$$\theta = \int \omega dt \dots \dots \dots (5)$$
 在調頻時，高頻波之角速率將依調波作下之變動  

$$\omega = \omega_0 (1 + k_f \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (6)$$
 上式中  $k_f$  為一因數，其數值須由該波振幅之大小決定。  
 將式 (6) 代入 (5)，以後再以其結果代入公式 (4) 得：  

$$e = E_0 \sin (\omega_0 t + M_f \sin \omega_1 t + \theta) \dots \dots \dots (7)$$
 上式中， $\theta$  為發一代表調頻波之初期，而不對該調頻波之一般性質，為該調波之值，其值可使為零。  
 M 調頻指數 (MODULATION INDEX)，或可稱為頻偏 ( $\frac{k_f \omega_0}{f_1}$ )；  
 Kf 則稱為頻偏 (FREQUENCY DEVIATION)。  
 依數學之推算其結果可寫成：  

$$e = E_0 \sin \omega_0 t + \frac{E_0 M_f}{2} \cos (\omega_0 + \omega_1) t + \frac{E_0 M_f^2}{4} \cos (\omega_0 + 2\omega_1) t + \dots \dots \dots$$
 式中式  $E_0 \sin \omega_0 t$  代表其高頻波，  
 $\frac{E_0 M_f}{2} \cos (\omega_0 + \omega_1) t$  代表其高旁波，  
 $\frac{E_0 M_f^2}{4} \cos (\omega_0 + 2\omega_1) t$  代表其下旁波。  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 4. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 5. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 6. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 7. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 8. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 9. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 10. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots \dots \dots (1)$$
 式中  $\omega$  為該波之角速率；  
 $E_0$  為高頻電壓之瞬時值  
 $\omega$  為該波之角速率 ( $= 2\pi f$ )  
 $f$  為該波之頻率  
 在調頻時， $\omega$  為變量如下之變動：  
 $\omega = \omega_0 (1 + M \sin \omega_1 t) \dots \dots \dots (2)$ 
 式中  $\omega_0$  為該波之角速率  
 $M$  為調頻指數  
 $\omega_1$  為調頻波之角速率 ( $= 2\pi f_1$ )  
 $f_1$  為調頻波之頻率  
 若以  $\omega_1$  為變量，則該波之上下兩邊將含多變數波而成上下兩旁帶，該波所含之低頻波越多，則產生旁帶之上下旁帶越寬。  
 11. 調頻波  
 設發送機輸出端之高頻電壓亦為一正弦波，則其電壓之瞬間可用下式表之：  

$$e = E_0 \sin \omega t \dots$$

# 學科

[illegible][illegible]







• 鐸振鄭 •

雙單乳蛾



江城子

萬里金池加

萬里金池  
豆片

評「蓋世梟雄」・利己

乃砂

第五會樂隊  
合演大會串

人世間事物，每無獨有偶。只有損毀，是公與誰的雷同。

册一元五角

爪 嚴仁穎著 每册四元


第二回 假大員發號施令

大公報發行課


三毛外傳 張樂平著 每冊一元二角



福  
膏油  
皮膚瘡癰 均具特  
製創廠藥  
售均房藥



雲星電版  
起貨快工作精  
香港結志街卅八號四樓  
電話：二一四三九

	
院	片名
品后	蠻虎穴 JUNGLE JIM
樂合	蓋世梟雄 KEY LARGO
利合	蓋世梟雄 KEY LARGO
榮盛	甜蜜香閣
	A COMMITMENT FOR PEGGY
百老匯	肉陣迷龍 A SONG IS BORN
國泰	血戰九重天 FIGHTER SQUALRON
東方	野人記 THE APE MAN
景泰	倒亂鴛鴦 INDISCRETION
勝利	蕭月白下集大結局 (粵)
利華	女僵屍 (國)
太平	蕭月白下集大結局 (粵)
平安	血染紫棠紅 (國)
快平	絕技驚天 (西)
安樂	方世玉與皇尊師仇 (粵)
世界	方世玉與皇尊師仇 (粵)
香港	方世玉與皇尊師仇 (粵)
北河	方世玉與皇尊師仇 (粵)
地通	方世玉與皇尊師仇 (粵)
油	方世玉與皇尊師仇 (粵)
光	蕭月白下集大結局 (粵)
光	蕭月白下集大結局 (粵)
香港	一夜風雨 (粵)
香港	長孫歸 (西)
西	不如歸 (粵)